

# HYXPERIA

Blé hybride précoce de haute qualité meunière et sanitaire



## Avantages:

- Précoce tolérant au froid
- Très bon BPS avec des PS élevés
- Bon comportement face à la septoriose, la rouille jaune et la fusariose

## Anbau:

Blé hybride

## Profil résumé:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

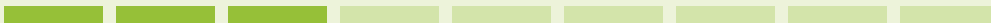




++++ = sehr hoch/spät/lang

Hybride	Oui
Précocité à épiaison	7
Classe technologique	BPS
Avis ANMF	VRMp
Année d'inscription	2019
Score à l'inscription	103,8 % (Sud)
Aristation	Non barbu
Chlortoluron	Tolérant
Mosaïques VSFB	Sensible

# HYXPERIA

Blé hybride précoce de haute qualité meunière et sanitaire

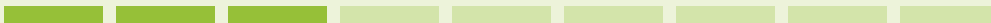


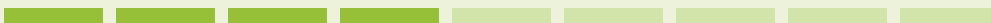



## Caractéristiques physiologiques :

Hybride	Oui
Alternativité	
Précocité à montaison	3,5
Précocité à épiaison	7
Précocité à maturité	
Tolérance au froid	
Tolérance à la verse	
Hauteur de paille	
Aristation	Non barbu

## Composantes de rendement:

Tallage	
Fertilité épi	
PMG	

## Résistance aux bioagresseurs:

Piétin Verse	
Oïdium	
Rouille jaune	
Rouille brune	
Septoriose	
Fusariose	
Mycotoxines	
Mosaïques VSFB	Sensible
Cécidomyies	Sensible
Chlortoluron	Tolérant

# HYXPERIA

Blé hybride précoce de haute qualité meunière et sanitaire

## Valeur technologique :

Classe technologique	BPS
Avis ANMF	VRMp
Protéines	3 (GPD : 6)
Poids spécifique (PS)	7
Dureté du grain	MH
W	198
P/L	0,7
Volume	1846
Note totale de panification	264
Viscosité	3,1

## Potentiel:

Année d'inscription	2019
Score à l'inscription	103,8 % (Sud)